(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年3 月13 日 (13.03.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/020703 A1

(51) 国際特許分類7: C07D 211/58, 401/06, 401/14, 405/14, 401/12, A61K 31/4545, 31/4439, 31/4468, A61P 11/06, 37/08, 29/00, 9/10, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/08650

(22) 国際出願日:

2002 年8 月28 日 (28.08.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

09/941,6842001 年8 月30 日 (30.08.2001)US09/983,9282001 年10 月26 日 (26.10.2001)US10/107,1802002 年3 月28 日 (28.03.2002)US10/191,5342002 年7 月10 日 (10.07.2002)US

(71) 出願人: 興和株式会社 (KOWA CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 460-8625 愛知県 名古屋市中区錦 三丁目 6 番 2 9 号 Aichi (JP).

(72) 発明者: 児玉龍彦 (KODAMA, Tatsuhiko); 〒154-0002 東京都 世田谷区下馬 4丁目16-5 Tokyo (JP). 田村正宏 (TAMURA, Masahiro); 〒189-0022 東京都東村山市野口町 2丁目17-43-104 Tokyo (JP). 小田敏明 (ODA, Toshiaki); 〒189-0014 東京都東村山市本町 2丁目16-12-302 Tokyo (JP). 山嵜行由(YAMAZAKI, Yukiyoshi); 〒189-0014 東京都東村山市本町 1丁目12-13-406 Tokyo (JP). 西川雅大(NISHIKAWA, Masahiro); 〒189-0022 東京都東村山市野口町 2丁目17-43-405 Tokyo (JP). 竹村俊司(TAKEMURA, Shunji); 〒192-0045 東京都八王子市大和田町5丁目31-18 Tokyo (JP). 土肥武(DOI, Takeshi);

〒189-0022 東京都 東村山市野口町 2丁目 17-43-36 Tokyo (JP). 京谷 善徳 (KYOTANI, Yoshinori); 〒207-0021 東京都 東大和市立野 3丁目 1293-10-2-112 Tokyo (JP). 大口正夫 (OHKUCHI, Masao); 〒359-0041 埼玉県 所沢市中新井 3丁目 9-5 Saitama (JP).

- (74) 代理人: 特許業務法人アルガ特許事務所 (THE PATENT CORPORATE BODY ARUGA PATENT OFFICE); 〒103-0013 東京都 中央区日本橋人形町 1 丁目3番6号共同ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, II., IN, IS, JP, KF, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PII, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, I.S, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, I.U, MC, NI., PT, SF, SK, TR), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CYCLIC AMINE COMPOUND

(54) 発明の名称: 環状アミン化合物

$$R^{2} = \begin{vmatrix} R^{1} & & & \\ R^{2} & & & \\ R^{2} & & & \\ R^{3} & & & \\ R^{3$$

(57) Abstract: A cyclic amine compound represented by the general formula (1): (1) (wherein R¹, R², and R³ each independently represents hydrogen, alkoxy, etc.; W¹ and W² are the same or different and each represents nitrogen or CH; X represents oxygen, NR⁴, CONR⁴, or NR⁴CO; R⁴ represents hydrogen, alkyl, aryl, heteroaryl, aralkyl, heteroaralkyl, etc.; and l, m, and n each is 0 or 1), a salt of the compound, or a hydrate of either. The compound inhibits cellular adhesion and/or cellular infiltration and is useful as an antasthmatic, antiallergic, antirheumatic, antiarteriosclerotic, antiphlogistic, or anti-Sjögren's syndrome agent, etc.

WO 03/020703 A

(57) 要約:

本発明は、一般式(1)

$$R^{2} = \begin{vmatrix} R^{1} & & & \\ R^{2} & & & \\ R^{3} & & & \\ R^{3$$

[式中、R¹、R²及びR³は、それぞれ独立して水素原子、アルコキシ基等を示し;

W¹及びW²は、同一または異なってN、又はCHを示し;

Xは、O、NR⁴、CONR⁴又はNR⁴COを示し;

R⁴は、水素原子、アルキル基、アリール基、ヘテロアリール基、アラルキル 基、又はヘテロアラルキル基等を示し;

1、m及びnはそれぞれ0又は1の数を示す)

で表される環状アミン化合物、その塩又はそれらの水和物を提供する。

本発明化合物は細胞接着及び/又は細胞浸潤を阻害し、抗喘息薬、抗アレルギー薬、抗リウマチ薬、抗動脈硬化薬、抗炎症剤及び抗シェーグレン症候群薬等として有用である。